जागतिक बँक सहाय्यित राष्ट्रीय जलविज्ञान प्रकल्प-भूजल विषयक कार्यक्रम सन २०१५-१६ ते सन २०२३-२४ च्या कृती आराखडयास मान्यता देण्याबाबत

महाराष्ट्र शासन पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग शासन निर्णय क्रमांकः जलवि–२०१५/प्र.क्र.१२०/पापु–१५

सातवा मजला, गोकुळदास तेजपाल रुग्णालय इमारत संकुल, क्रॉफर्ड मार्केट जवळ, लोकमान्य टिळक मार्ग, मुंबई तारीख: २९ जानेवारी, २०१८.

प्रस्तावना –

जागतिक बँकेच्या अर्थसहाय्याने भारत सरकारचा जलसंसाधन विभाग जलविज्ञान प्रकल्प राबवित आहे. राज्यात भूजलाच्या संदर्भामध्ये जलविज्ञान प्रकल्पातंर्गत- टप्पा-१ मध्ये यापूर्वी सन १९९५-९६ ते सन २००३ ते २००४ या कालावधीत आणि टप्पा-२ सन २००६-०७ ते माहे मे २०१४ पर्यंत विविध कामे हाती घेण्यात आली आहेत. आता जलविज्ञान प्रकल्पाचा विस्तार राष्ट्रीय पातळीवर करण्यात आला असून सदर प्रकल्प राष्ट्रीय जलविज्ञान प्रकल्प या नावाने राबविण्यात येणार आहे. दिनांक २४ फेब्रुवारी,२००६च्या शासन निर्णयान्वये भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणेला प्रकल्प कार्यान्वयन यंत्रणा म्हणून घोषित करण्यात आले आहे.

२. केंद्रीय जलसंसाधन विभागाच्या दिनांक २३.६.२०१६ च्या पत्रानुसार सदर प्रकल्पाचा एकुण कालावधी ८ वर्षाचा असून तो दोन टप्प्यात राबविला जाणार असून त्याचा कालावधी २०१५-१६ ते २०१९ -२० आणि २०१९ -२० ते २०२३-२४ पर्यंत आहे. राष्ट्रीय जलविज्ञान प्रकल्पासाठी केंद्र शासनाकडुन प्राप्त होणारा निधी हा १०० % अनुदान स्वरुपात आहे .सदर प्रकल्पासाठी रु.३६.०० कोटी रुपयांची मान्यता प्राप्त झालेली आहे. तसेच सदर निधी हा थेट कार्यान्वयन यंत्रणेच्या खात्यात जमा करण्याबाबत केंद्र शासनाचे आदेश आहेत. यानुसार या प्रकल्पाचे केंद्र शासनाकडून प्राप्त होणारे अनुदान संचालक, भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा , पुणे यांचे कार्यालयाने उघडलेल्या बँक खात्यात जमा होत आहे. सदर प्रकल्पातंर्गत केंद्र शासनाकडून प्राप्त होणा-या अनुदानाच्या खर्चास मंजूरी देण्याची बाब विचाराधीन आहे.

शासन निर्णय-

केंद्रीय जलसंसाधन विभागाच्या दिनांक २३.६.२०१६ च्या पत्रानुसार सदर प्रकल्पाचा एकुण कालावधी ८ वर्षाचा असून तो दोन टप्प्यात राबविला जाणार असून त्याचा कालावधी २०१५-१६ ते २०१९ -२० आणि २०१९ -२० ते २०२३-२४ पर्यंत आहे. राष्ट्रीय जलविज्ञान प्रकल्प - कालावधी सन २०१६-१७ ते २०२३ -२४ साठी केंद्र शासनाकडुन प्राप्त होणारा निधी हा १०० % अनुदान स्वरुपात आहे . केंद्र शासनाने दिनांक १६ डिसेंबर, २०१६

च्या पत्रान्वये राष्ट्रीय जलविज्ञान प्रकल्पाच्या कृती आराखडयास मान्यता दिलेली असून या करिता महाराष्ट्र शासनास / प्रकल्प कार्यान्वयन यंत्रणेस घटकनिहाय रु. ३६.०० कोटी रुपयांचा निधी उपलब्ध करुन देण्यात येणार आहे.

२. राष्ट्रीय जलविज्ञान प्रकल्पाच्या रु.३६.०० कोटी निधीच्या कृती आराखडयास केंद्र शासनाने दिनांक २३.६.२०१६ व दिनांक १६.१२.२०१६ च्या अर्धशासकीय पत्रांत नमूद केलेल्या शर्तीनुसार शासन मान्यता देण्यात येत आहे. केंद्र शासनाकडून प्राप्त रु. ३६.०० कोटी निधीचे घटकनिहाय वितरणाचे विवरण प्रपत्र -अ नुसार आहे.

सदर शासन निर्णय नियोजन विभाग अनौपचारिक संदर्भ क्र ७१/१४४३ दिनांक १७.६.२०१७ व वित्त विभाग अनौपचारिक संदर्भ क्र.१८३/व्यय-३ दिनांक २७.११.२०१७ च्या मान्यतेने व सहमतीने निर्गमित करण्यात येत आहे.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या <u>www.maharashtra.gov.in</u> या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेताक २०१८०१२९१७४००१७२२८ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

र.ल. मोहंडुळे कार्यासन अधिकारी,महाराष्ट्र शासन

प्रत,

- १. मा.मंत्री, पाणी पुरवठा व स्वच्छता यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- २. अपर मुख्य सचिव, पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग, यांचे स्वीय सहाय्यक, मंत्रालय, मुंबई.
- ३. संचालक, भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा, पुणे
- ४. उपसंचालक, भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा, सर्व
- ५. महालेखापाल, महाराष्ट्र-१ मुंबई (लेखापरिक्षा व लेखा अनुज्ञेयता)
- ६. महालेखापाल, महाराष्ट्र-२ मुंबई (लेखापरिक्षा व लेखा अनुज्ञेयता)
- ७. नियोजन विभाग,का.१४४३
- ८. वित्त विभाग, व्यय ३
- ९. पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग कार्यासन पापु-४ व पापु-२०.
- १०. निवड नस्ती.

राष्ट्रीय जलविज्ञान प्रकल्पान्तर्गत केंद्र शासनाकडून प्राप्त होणा-या रु. ३६.०० कोटी निधीचे घटकनिहाय वितरणाचे विवरण

प्रपत्र-अ

(Amount in Lakhs)

U I D	AGi d	S2S N	Activity	Item Code	Item Name	Procureme nt Type	Procurement method	Unit Price	Quantity	Total
A	A1	A1.4	Groundwater Measurement Equipment	A1.4.01	Procurement of DWLR telemetry for existing GW monitoring wells	Goods	NCB	1.33	354	470.82
A	A1	A1.8	Manual Observation Equipment	A1.8.01	Vehicle mounted pumping tests units for aquifer performance (complete set)	Goods	NCB	15	3	45
A	A3	A3.1. 01	Construction of National data centers	A3.1.01	Construction of State Groundwater Informatics and Modeling Centre including engagement of architecture, Pune	Civil	Direct Contracting	1200	1	1200
A	A3	A3.4. 01	I T Equipment for Data Centers	A3.4.01	Hardware and Software for State, regional, district data centers such as desktop, printer, scanner, plotter, photocopier etc	Shopping	Operational Expenses	88	1	88
A	A3	A3.4	I T Equipment for Data Centers	A3.4.02	Laptop	Goods		0.80	14	11.20
A	A3	A3.7	Furnishing of Data Centers	A3.7.01	State Groundwater Informatics and Modeling Center, Pune	Civil	NCB/Shopp ing	300	1	300
					Contingency					44.60
<u></u>		T = -	Ι	1	T	T	1	T	A Total	2160
В	B2	B2.1	Strengthening Regional WRIS	B2.1.01	Development of State GW Resources, Information System, I.e, State WRIS			85	1	85
#	131	B2.3	Data Digitization	B2.3.01	Digitization of data, records, reports, maps, etc	Goods	Shopping	50	1	50

#	131	B2.4	Website Development and Hosting	B2.4.01	Web hosting, Consultancy Services for Developing Website and O and M	CS	SSS	20	1	20
#	131	B2.5	Development of Atlas	B2.5.01	Development of State , Regional and District Atlas	CS	SSS	15	1	15
#	131	B2.6	Development of Information Boucher's	B2.6.01	Printing of Information Brouchers	CS	SSS	10	1	10
									B Total	180
С	C2	C2.1	DSS for Groundwater Management	C2.1.01	DSS Development for Aquifer based Integrated GW Management including sms based mobile application, IT hardware and software etc	CS		300	1	300
#	131	C2.2	PDS for Groundwater	C2.2.01	PDS on Identification of Causes for water level declination near -by coal mine area of Nagpur Region	CS	SSS	48	1	48
#	113	C2.2	PDS for Groundwater	C2.2.02	PDS on Conjunctive Use of Surface and Groundwater for Artificial Recharge in Over Exploited area of Chauras in Bhandara District, Maharashtra State	Goods	Shopping	45	1	45
#	113	C2.2	PDS for Groundwater	C2.2.03	PDS on Fluoride (F) Distribution in Groundwater & F contamination in Food Chain	Goods	Shopping	45	1	45
#	113 1	C2.2	PDS for Groundwater	C2.2.04	PDS on Estimation of Aquifer Hydraulic parameters in Different Geological formation	Goods	Shopping	102	1 CT-4-1	102
									C Total	540
#	113	D1.4	IT Equipment for	D1.4.01	Video conferencing	NCS	Shopping	15	6	90

#	1		Knowledge Centers		equipment				
#	113	D2.1	Training	D2.1.01	National/International		150	1	150
#	1				Training				
D	D2	D2.4	International Study	D2.4.01	Study tour-		100	1	100
			Tours		International/National				
D	D3	D3.1	Establishment of State	D3.1.01	Setting up of SPMU office		50	1	50
			PMU						
D	D3	D3.1	Establishment of State	D3.1.02	Procurement of Vehicle		8	4	32
			PMU						
		D3.1	O & M State PMU	D3.1.03	Operational Cost of SPMU		298	1	298
					including hiring of				
					vehicle, Stationary,				
					consumables, TA,DA,				
					Travel Expenses, Hiring of				
					Non- Technical staff				
							D Total	720	
(Rs. Thirty Six Crores)						GRAND	3600		
						TOTAL			

र.ल.मोहंडुळे (कार्यासन अधिकारी)